				=-				-				,	=		-
	Cla	lm'i	<u> </u>		_		<u> </u>) a	le	<u></u>	<u></u>		:	Ė	
٠ ا	<u> </u>	- 1			Γ	Т		~	Ť	7			T	1	•
	.7	Original	:		1				- {		٠, `		ŀ	1.	
	Floal	\$			ł	- 1		ľ	1	- 1	•				
			\Rightarrow	·	}_	4		-					╀	4	
		.1	2	<u> </u>	4_	4	<u> </u>	_				-	+	4	
.0][7		 	ŀ							-	4-	4	
٠.	L.,	3			\downarrow	_		-				-	4	4	
:	_	.4	·	<u> </u>	1_	4		L			<u> </u>	-	- -	4	
		5	<u>L</u>		1		··-	L	_			ŀ	4	4	
		7		1	1	_		L				Ľ	4	4	
	<u>. </u>		<u> </u>	Ľ	1	_		_			<u> </u>	╁.	4	4	
		9			Ļ		٠.	L				╁-	+	4	
٠٠.		9	2	Ľ_	1	_		ļ.	_		-	╀╌	4	4	
4		10	2	<u> </u>	1	_		1			<u> </u>	╁	+	4	
2		111			1	_		ŀ				╀	-	\dashv	
حب	6	12	K	ļ.,	4	_		╀			 	+	7	↤	
		13.	<u> </u>	<u> </u>	4:	:-	***	╀			-	╀-	+		•
		14	₽-	ļ÷	+	_	·	╀			1-	╀	+	ᅱ	
*	1	15 16	K	-	+		├	╁			1-	╁	+	ㅓ	
_	₽	17	1	-	-	÷		t			1	†	+	ᅦ	
	\vdash	18	1-	+-	+		-	†		-	1	1	7		
	\vdash	19	 	1-	1	_	<u> </u>	1				1	1		
•	\vdash	20	-	1	7								_	انـــ	
		31		1				T			1	1	_	_	
	1	22	1		1		1	1		<u></u>	1_	1	-	·	
		<u>23</u> 24	į	<u>į</u>	- ‡		<u> </u>	1		<u> </u>	:	+	-}		
•	_	24	 		4		} · · ·	-1		 	<u>:</u> ;···	-	i		
•	-	25		-	-		1	+		i ·	-	+	7	$\overline{}$	
	-	25 2?	+-	+-	\dashv	_	┼-	Ť)	†	1.	i		
	1	28	7	╁	┪		-	Ť		1	1	T	\exists		
	-	29	1-	1-	7		1	1							ŀ
		80		1	İ			1	_	<u></u>	_	1	╧		
			Ŀ		1	_	<u> </u>	4		 	-	1	-		
٠.		31 32 33	1	1	-1		1	4		-	+	4	-1	•	ľ
•		33	1	- -	_		·	4	_	 	十	+	ᅱ		
	L	34 35	1	4-			1-	-1		1-	╁	╅	\dashv	—	
	<u> </u> -	35	+	- -	-		╀	1		 	†	+	\neg		
	-	37	+-		-		1	1		+-	1	1		_	1
	-	38		+	-		1-	+		1	1	1].
•	-	39		+	-1	_	+	-		1	T	7			ŀ
•	-	40		+	-	┢	1	٦		1	1	I			
	·	41		\top			1	7			1	floor			1
	1	42		寸			1					_[_			1
	-	10		7			7	٠		Ŀ	1	_	٠ ا		
	-	44		1					·		1	1			1
•	-	45		1	-		T							_	1
	- -	46		7			1.3						7	E	1
•	-	147		\top			\mathbf{I}^{-}	_		L	1	1		_	Į
	-	48	_	7		[J^-		_		1	_			ļ
	1	49		1		-	T			<u> </u>	1	\perp	·	<u> </u>	
1	-	50		一			T			ل	1			L	J

ſ	(Ha	la.	ï		_			<u> </u>	·				7	•
F	277	حندالة	7	سنطوا	r÷	~~		J.	IJe,		ہند			
1	ا يو-	140		•	l	İ		ļ	ļ	- I		ł	ļ	
۱	Hoef-	O'CASTON!			l	- 1		1	· [- 1	İ			٠.
1	*	જે !			ı	- 1		l	. 1	- 1		- 1	.	
ŀ		-			┞	1		╀			<u></u> -			
1	ب	51.		· .	L			L		٠			_	
L		52			ı			1						
I		53			Γ	-		T			•	1		
ŀ		54			t			t	-4			7	7	
ŀ		55.	·		t		-	ŀ				$\overline{\cdot}$	\neg	
ŀ			<u> </u>		╀	` `		1	-					
L		96			Į.		_	Ļ						
		57			L			Ŀ	_					
ı		58	l		l			1	`				•	
Ī		59			T			T			-			i
ľ		60			t		_	t	\neg				_	
ł		61			t		<u></u>	╁		<u></u>				
ŀ			-	├	╂	1		╁					-	:
ŀ		62	-		1		<u> </u>	1	_					-
ŀ		63	-		Ľ			1.						
١	•	64		<u> </u>	1		-	1						-
ı		65 .			1			1						-
ı		66.			1			1						
1	·	67			1			Ţ						
١		68	\Box	·	T			7						
1		69			T		·	1		,	-			<u> </u> -
١		70	1	1	1			†		l. —	_	·		١
1		7,1	<u> </u>	<u> </u>	t	-	1	7	-		 			1
1		72	1	 	t		 	†	_	1	 	1	_	1
-		13	;	1	t		-	-1	<u> </u>		<u> </u>	<u>`</u>	3	ļ
·		74	1-		+		 -	+		<u> </u>	1	-	-	ì
1	÷	75.	╁	} -	1			+	. :	Ĭ	:			
1		76	نــــّـا	 ` `	╁		 	┨	<u>· ·</u>	 -		==	-	
	-	77			╁		┤	+			 	-		1
-			 -	 	╅		-	+		<u> </u>	 	ا	}	1
1	<u> </u>	78	1-		-	<u> </u>	-	+			 	╌	-	1
i	_	79	┨—	 	+		-	+		 -	 	\vdash	1	1.
		80		 	4	.	 	7		!		1	-	1.
1	-	81	-1	 	4		Ŀ	4		}		-	-	1.
-	_	82	1	1	4		Ŀ	4	_	}	ا ۔	-	17.	ľ
	_	83	<u> </u>	<u> </u>	4		!	4		}	 -	1	÷	ľ
.		84	1_	1	4		 _	4			-		-	1.
	L	85	1.		┛		1:	_		 	1:	1=	1-	1
	L	86			J	· 	_	_]	نب إ	!	1-	1.
	Γ	87	7.		1					1_	Ŀ	<u> </u>	1_	4
		88	1	1.			1.			T	Ι.	_	_	1
	1-	89	:	1			1		-· ·.	1.	1.	Τ	100] ;.
		_		1	1		1	7		1	1	T-		1
	-			+-	\dashv		╁	4	-	t^{-}	1	T	T	1
	-	91		-	4	<u> </u>	-	4	<u> </u>	+-	1-	1	1	1.
	L.	92		1		 	1-	_	<u> </u>	+-	1-		1-	1.
	L	93		1_			<u> </u> -	_		1_	 	<u> </u>	1-	┨
		. 94	1								1_	1_	1-	4
	-	95		1			7	•••	_	{	1.	<u></u>	1_	1:
::	-	96		1==		====	.1		-5	122	1=	#=	1=	
•	-		 -	4	_		1-	-	-	1	1	T	1	(
	<u> </u> _	97		 	_	<u> </u>					1	1	1	1
	1_	90		1	_	 	- -	_	<u> </u>	4	+	+-	1-	1
	1	99	1	'		ا	_			4	4	+-	+	-}
	1	100		\top	_	I	1		Į	ŀ	1	L	J.	ر